

EMVA101GDA331MMN0S



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EMVA101GDA331MMN0S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMVA101GDA331MMN0S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD

Datový list: [MVA Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EMVA101GDA331MMN0S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 100V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42244 pcs	Datový list	MVA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	Alchip™ - MVA
Ripple Current @ Low Frequency	1A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.5A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-2166-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	330µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	330µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 42244 kusy Nippon Chemi-Con EMVA101GDA331MMN0S na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: EMVA101GDA221MMH0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA101ARA101MKE0S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA100GDA472MLN0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ARA102MKE0S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA101ADA330MJA0G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA221MF80G Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA471MHA0G Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA101ADA220MHA0G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA470ME55G Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA151MF80G Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA330ME55G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA220MD55G Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA100GDA682MMN0S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA100GDA472MMH0S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA331MHA0G Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA101MF55G Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA101ARA330MJA0G Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA101GDA221MLN0S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA101ARA680MKE0S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMVA160ADA681MJA0G Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EMVA101GDA331MMN0S

Nippon Chemi-Con EMVA101GDA331MMN0S.	EMVA101GDA331MMN0S distributor	EMVA101GDA331MMN0S dodavatel	EMVA101GDA331MMN0S Cena
EMVA101GDA331MMN0S Stáhnout datasheet.	EMVA101GDA331MMN0S Datasheet.	EMVA101GDA331MMN0S Stock.	koupit EMVA101GDA331MMN0S.
Nippon Chemi-Con EMVA101GDA331MMN0S.	United Chemi-Con EMVA101GDA331MMN0S.		